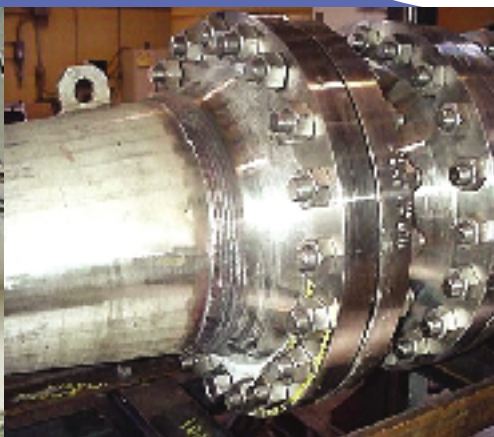




39

MAGNA 39 FC TIG "RootGard"



FC TIG "RootGard"

- Den nyeste TIG tråden utviklet for sveising av rør i rafinerier, kraftstasjoner, kjemiske fabrikker og kunstgjødsel fabrikker.
- Trenger ikke bakgass/beskyttelse sparer tid og penger.
- Beskytter baksveisen mot korrosiv påvirkning fra atmosfærisk *nitrogen* og *oksygen*.
- Den mest effektive, pålitelige og økonomisk *TIG* sveisetråden som gir en jevn og ren baksveis uten bruk av bakgass.

STOL PÅ
MAGNA
FOR

Brukervennlighet
Allsidighet
Fremragende fysiske
egenskaper

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance



SPESEIELLE FORDELER

MAGNA 39 er en TIG tråd med flussmiddel kjerne som gir en kostnad og tidsbesparelse ved reparasjonssveising av rør og tanker.

- **MAGNA 39** eliminerer behovet for bakgass og erstatter bruken av inert gass, overdreven dødtid og påfølgende arbeid og kostnader som er vanlig ved sveising av rør.
- **MAGNA 39** beskytter baksveisen mot atmosfærisk ødeleggelse forårsaket av nitrogen og oksygen.
- **MAGNA 39** er ideell å bruke til sveising på stedet. Er utviklet og tilpasset flere bruksområder innenfor rafenerier, kraftstasjoner, kjemisk- og gjødsselfabrikker.

FREMTRAGENDE EGENSKAPER

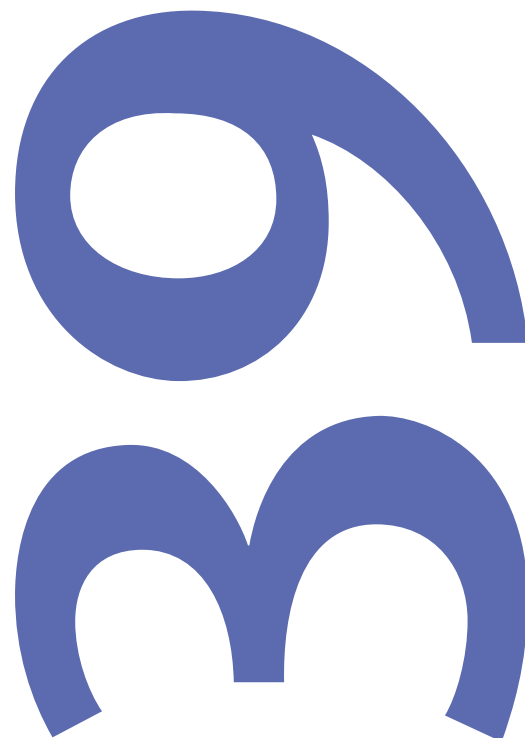
MAGNA 39's avanserte egenskap gir deg:

- 316 rustfritt avsett som gir en fremragende korrosjonsmotstand.
- Ekstra lavt karboninnhold for å minimere interkrystallisk korrosjon forårsaket av krom karbidutfelling.
- Ideell for bruk på lav karbon - 18% Cr-12% Ni-3% Mo gradert rustfritt stål.
- utmerket røntgen resultater.

BRUKSOMRÅDER

Bruk **MAGNA 39** til:

- Bunnstreng ved rørsveising for å eliminere bruken av inert gass og plumbing.
- De fleste rustfrie stål, lavlegerte stål og bløtt stål.
- Sveiser ståltyper slik som 316 og 316L.
- Spontane reparasjoner av rør som ellers ikke kan utføres uten demontering og omfattende forberedelser ved uplanlagt dødtid.
- Rørsystemer innenfor rafenerier, kraftstasjoner, kjemiske fabrikker, gjødsselfabrikker, etc....



Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.
© 2005 Magna Industrial Co. Limited.

The MAGNA trade mark is the property of ITW, Inc., and is used under licence by Magna Industrial Co. Limited

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance